

ОПЕЧАТКИ

Страница	Колонка	Строка	Напечатано	Следует читать
10	левая	1 сверху	$= 0,6$	$= 0,16$
45	правая	1 сверху	$P = R^n$	$P = R^n b$
58	левая	формула 38(24)	$\frac{\left(\frac{b}{2}\right)^2}{}$	$\frac{\left(\frac{b}{2}\right)^3}{}$
59	левая	21 сверху	$= \frac{\mu_1 + \mu_2 + \dots + \mu_n}{}$	$= \frac{F_1 + F_2 + \dots + F_n}{}$